

Appareil manuel

DIODE PID

Pour de hautes exigences au niveau de la qualité des soudures, le spécialiste utilise le Leister DIODE PID. Cet appareil règle la température électroniquement.



- Température réglée électroniquement et affichée sur le display
- Protection électronique de l'élément chauffant
- Fourreau de protection refroidi
- Buse emboîtable et vissable pour fils ronds ou profilés
- Alimentation en air par les souffleries ROBUST ou MINOR
- Convient pour une utilisation mobile en combinaison avec la soufflerie MINOR

Caractéristiques techniques

Tension	V~	42	100	120	230
Puissance	W	600	1400	1600	1600
Fréquence	Hz	50 / 60			
Température	°C	20 – 600			
Débit d'air min. (20° C)	l/min	40			
Pression dynamique	Pa	max. 10 ⁵ (1000 mbar)			
Dimensions (L x Ø)	mm	265 x 57, poignée Ø 40			
Poids	kg	1.15 (avec 3 m de câble / tuyau d'air)			
Signe de conformité		CE			
Signe de protection		Ⓢ			
Type de certification		CCA			
Classe de protection II		□			

Appareil manuel

DIODE S

La soudeuse portable Leister DIODE S avec réglage en continu de la température est une combinaison particulièrement réussie de maniabilité et de performance.



- Température réglable électroniquement
- Protection de l'élément chauffant contre la surchauffe
- Manchon de protection refroidi
- Buses emboîtables et vissables pour fils ronds ou profilés
- Apport d'air par soufflerie ROBUST ou MINOR
- En combinaison avec la soufflerie MINOR, utilisable aussi en version mobile




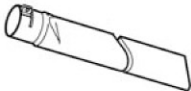
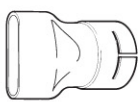


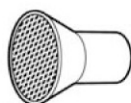
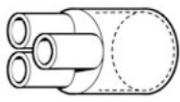
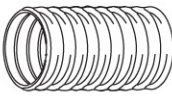
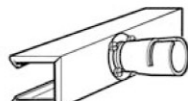

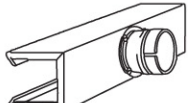
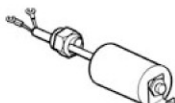






Caractéristiques techniques

Tension	V~	42	100	120	230
Puissance	W	600	1400	1600	1600
Fréquence	Hz	50/60			
Température	°C	20 – 600			
Débit d'air min. (20° C)	l/min	40			
Pression dynamique	Pa	max. 10 ⁵ (1000 mbar)			
Dimensions (L x Ø)	mm	265 x 57, poignée Ø 40			
Poids	kg	1.15 (avec 3 m de câble / tuyau d'air)			
Signe de conformité		CE			
Signe de protection		Ⓢ			
Type de certification		CCA			
Classe de protection II		□			



7 rue de l'Arpajonnais - Rue Henri Barbusse - 91160 SAULX LES CHARTREUX
Tél. : 01 69 79 96 20 - Fax : 01 69 79 96 29
www.sapelmeca.com - Email : contact@sapelmeca.com

Accessoires pour appareils manuels

107.144		Buse ronde de \varnothing 5 mm, emboîtable > HOT JET S	107.346		Miroir de soudage 270 mm, emboîtable > ELECTRON
100.303		Buse ronde de \varnothing 5 mm, emboîtable > DIODE PID > DIODE S > TRIAC PID > TRIAC S	107.347		Lame chauffante 74 x 12 x 520 mm, recouverte de PTFE emboîtable > ELECTRON
107.258		Buse à fente large 70 x 10 mm emboîtable > ELECTRON	107.331		Réflecteur à clapet 72 x 70 mm, emboîtable > ELECTRON
107.270		Buse à fente large 150 x 12 mm, emboîtable > ELECTRON	107.354		Filtre en Inox > ROBUST
107.281		Adaptateur de raccordement de tuyaux (\varnothing 38 mm) 3 sorties > ROBUST	101.681		Tuyau d'air \varnothing 14 mm > DIODE PID > DIODE S > WELDING PEN R > WELDING PEN S
107.326		Réflecteur à gouttière 25 x 150 mm, emboîtable > DIODE PID > DIODE S > TRIAC PID > TRIAC S	101.031		Bague de serrage à deux oreilles pour tuyau d'air \varnothing 14 mm
107.340		Réflecteur à gouttière 25 x 150 mm, emboîtable > ELECTRON	104.017 108.623		Condensateur de démarrage 120 V~ Condensateur de démarrage 230 V~ > ROBUST
107.344		Miroir de soudage 135 mm, emboîtable > DIODE PID > DIODE S > TRIAC PID > TRIAC S	107.037		Faisceau test de profils d'apport de soudage 5.7 mm
Profil A		Baguettes de soudage PVDF			
Profil A		Baguettes de soudage sans fin 5.7 x 3.7 mm, 7 x 5 mm, en PVC-U (gris), PVC-P (transparent), PE-HD (noir), PE-LD (noir), PP (beige), ABS (blanc).			
Profil B					
Profil A		Baguettes de soudage sans fin en PC (transparent), PA (noir), POM (naturel), PC (gris Xenoy), ABS (noir)			

Accessoires pour appareils manuels


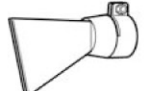
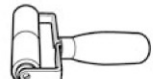















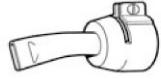





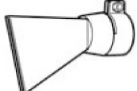



<p>113.666 113.399</p>		<p>Buse de soudage rapide \varnothing 3 mm avec bec de pointage escamotable, vissable (sans bec de pointage sur demande) Buse de soudage rapide \varnothing 4 mm avec bec de pointage escamotable, vissable (sans bec de pointage sur demande)</p> <p>> DIODE PID > DIODE S > TRIAC PID > TRIAC S > WELDING PEN R > WELDING PEN S</p>
<p>113.670 106.986</p>		<p>Buse de soudage rapide 90 – 5.7mm avec bec de pointage escamotable, vissable (sans bec de pointage sur demande) Buse de soudage rapide 7 mm, vissable</p> <p>> DIODE PID > DIODE S > TRIAC PID > TRIAC S > WELDING PEN R > WELDING PEN S</p>
<p>106.988</p>		<p>Buse de pointage vissable</p> <p>> DIODE PID > DIODE S > TRIAC PID > TRIAC S > WELDING PEN R > WELDING PEN S</p>
<p>105.622</p>		<p>Buse tubulaire \varnothing 5 mm, vissable</p> <p>> DIODE PID > DIODE S > TRIAC PID > TRIAC S > WELDING PEN R > WELDING PEN S</p>
<p>106.992 106.993</p>		<p>Buse de soudage rapide 5.7 mm, emboîtable sur buse ronde \varnothing 5 mm Buse de soudage rapide 7 mm, emboîtable sur buse ronde \varnothing 5 mm</p>
<p>106.989 106.990 106.991</p>		<p>Buse de soudage rapide en 3 mm emboîtable sur buse ronde de \varnothing 5 mm Buse de soudage rapide en 4 mm emboîtable sur buse ronde de \varnothing 5 mm Buse de soudage rapide en 5 mm emboîtable sur buse ronde de \varnothing 5 mm</p>
<p>106.996</p>		<p>Buse de pointage emboîtable sur buse ronde de \varnothing 5 mm</p>

Les appareils manuels sont livrés sans buse.
Sous réserve de modifications des données techniques.



7 rue de l'Arpajonnais - Rue Henri Barbusse - 91160 SAULX LES CHARTREUX
Tél. : 01 69 79 96 20 - Fax : 01 69 79 96 29
www.sapelmeca.com - Email : contact@sapelmeca.com

Accessoires pour appareils manuels

106.972		Rouleau de pression à roulements à bille et bras unique (laiton)	107.131		Buse à fente large de 80 mm, emboîtable > TRIAC PID > TRIAC S
106.974		Rouleau de pression de largeur 80 mm (Silicone)	107.132		Buse large de 40 mm, emboîtable > TRIAC PID > TRIAC S
106.975		Rouleau de pression de 40 mm, équipé de roulements à billes, à bras unilatéral	107.133		Buse à fente large de 40 mm, à événements emboîtable > TRIAC PID > TRIAC S
106.976		Rouleau de pression de largeur 28 mm (PTFE)	107.142		Buse large de 20 mm, emboîtable > HOT JET S
106.977		Rouleau de pression silicone de 28 mm	107.144		Buse ronde de Ø 5 mm, emboîtable > HOT JET S
106.989		Buse de soudage rapide en 3 mm, emboîtable sur buse ronde de Ø 5 mm	100.303		Buse ronde de Ø 5 mm, emboîtable > TRIAC PID > TRIAC S
106.990	3 	Buse de soudage rapide en 4 mm, emboîtable sur buse ronde de Ø 5 mm	107.258		Buse à fente large 70 x 10 mm, emboîtable > ELECTRON
106.991	4 	Buse de soudage rapide en 5 mm, emboîtable sur buse ronde de Ø 5 mm	107.266		Buse à fente large 75 x 2 mm, emboîtable (avec pied) > ELECTRON
	5 	Buse de soudage rapide en 5 mm, emboîtable sur buse ronde de Ø 5 mm	115.274		Rouleau de pression de largeur 12 mm
107.123		Buse large de 20 mm, emboîtable > TRIAC PID > TRIAC S	115.176		Rouleau de pression de largeur 30 mm
107.124		Buse d'angle 90°, de largeur 20 mm, emboîtable > TRIAC PID > TRIAC S	115.186		Rouleau de pression de largeur 38 mm > TRIAC DRIVE PID
107.125		Buse d'angle 60°, de largeur 20 mm, emboîtable > TRIAC PID > TRIAC S	115.275		Support double > TRIAC DRIVE PID
107.129		Buse à fente large de largeur 60 mm pour bitumes emboîtable > TRIAC PID > TRIAC S	115.276		Support simple > TRIAC DRIVE PID
107.130		Buse à fente large de 40 mm, coudée à 60° emboîtable > TRIAC PID > TRIAC S	115.284		Poignée > TRIAC DRIVE PID